|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 食品包装用聚乙烯树脂 | 1 | 干燥失重 |
| 2 | 灼烧残渣 |
| 3 | 正己烷提取物 |
| 2 | 食品包装用聚苯乙烯树脂 | 1 | 干燥失重 |
| 2 | 挥发物 |
| 3 | 苯乙烯及乙苯等挥发成分 |
| 3 | 食品包装用聚乙烯、聚丙烯及成型品 | 1 | 高锰酸钾消耗量 |
| 2 | 总迁移量 |
| 3 | 重金属 |
| 4 | 脱色试验 |
| 4 | 食品包装用三聚氰胺成型品 | 1 | 甲醛迁移量 |
| 5 | 食品用橡胶垫片（圈） | 1 | 总迁移量 |
| 2 | 高锰酸钾消耗量 |
| 3 | 锌 |
| 4 | 重金属 |
| 6 | 食品包装用聚氯乙烯成型品 | 1 | 氯乙烯单体 |
| 7 | 食品罐头内壁环氧酚醛涂料 | 1 | 游离酚 |
| 2 | 游离甲醛 |
| 3 | 高锰酸钾消耗量 |
| 4 | 总迁移量 |
| 8 | 铝制食具容器 | 1 | 铅 |
| 2 | 砷 |
| 3 | 锌 |
| 4 | 镉 |
| 9 | 不锈钢食具容器 | 1 | 铬 |
| 2 | 铅 |
| 3 | 镍 |
| 4 | 镉 |
| 5 | 砷 |
| 10 | 食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品 | 1 | 乙苯类化合物 |
| 11 | 食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂 | 1 | 提取物 |
| 2 | 高锰酸钾消耗量 |
| 3 | 重金属（以Pb计） |
| 4 | 游离酚 |
| 12 | 食品容器及包装材料用聚酯树脂及其成型品 | 1 | 锑 |
| 13 | 复合食品包装袋 | 1 | 二氨基甲苯 |
| 14 | 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品 | 1 | 1,1-二氯乙烷残留量 |
| 15 | 食品添加剂 | 1 | 重金属限量 |
| 2 | 铅 |
| 3 | 砷 |
| 16 | 乳酸钙 | 1 | 乳酸钙含量 |
| 2 | 水溶解试验 |
| 3 | 游离酸和游离碱试验 |
| 4 | 挥发性脂肪酸 |
| 5 | 砷 |
| 6 | 铅 |
| 7 | 重金属 |
| 8 | 镁及碱金属 |
| 9 | 铁 |
| 10 | 氯化物 |
| 11 | 硫酸盐 |
| 12 | 氟化物 |
| 17 | 山梨酸 | 1 | 鉴别试验 |
| 2 | 山梨酸含量 |
| 3 | 熔点 |
| 4 | 灼烧残渣 |
| 5 | 水分 |
| 18 | 对羟基苯甲酸乙酯 | 1 | 含量 |
| 2 | 熔点 |
| 3 | 游离酸 |
| 4 | 硫酸盐 |
| 5 | 干燥失重 |
| 6 | 灼烧残渣 |
| 7 | 砷 |
| 8 | 重金属 |